

# R7 向陵Plearning 実施計画 (4月1日版)

## 1 学年

## 2 学年

## 3 学年

### 理数科

### 普通科

内容	月日	曜	校時	回	内容	形態・場所
理数探究基礎オリエンテーション	4/9	水		1	向陵Plearningオリエンテーション	
ブレ課題研究 予備実験	4/15	火	7	2	CP:学問の分類を知る① 学問分野マッチング	各教室
ブレ課題研究 講義	4/22	火	7	3	CP:学問の分類を知る② 学問分野調べ	各教室
ブレ課題研究 実験	5/13	火	7	4	CP:学問の分類を知る③ 資料づくり	各教室
ブレ課題研究 実験・データ処理	5/20	火	7	5	CP:学問の分類を知る④ 発表準備	各教室
ブレ課題研究 実験・データ処理	5/27	火	7	6	CP:学問の分類を知る⑤ 発表	体育館
	6/3	火	7	7	CP:進路の手引き、春秋三年から学ぶ	各教室
	6/10	火	7	8	CP:学習計画を立てる	各教室
	6/17	火	7	9	CP:進路を考える	各教室
前期中間考査 (6/18水～6/23月)						
	6/24	火	7		代替 (オータムセミナー)	
	7/1	火	7	10	プレゼンレッスン I「プレゼン講座」(外部講師)	体育館
	7/8	火	7	11	向R入門:ピリオバル(1)ガイダンス	各教室
	7/22	火	7	12	向R入門:ピリオバル(2)本を選ぶ	各教室
夏季休業 (7/25金～8/21木)						
	8/26	火	7	13	向R入門:ピリオバル(3)発表準備	各教室
	9/2	火	7	14	向R入門:ピリオバル(4)グループ発表	各教室
	9/9	火	7	15	向R入門:ピリオバル(5)グループチャンプ本決定	各教室
	9/16	火	7	16	向R入門:ピリオバル(6)クラスチャンプ本決定	各教室
前期期末考査 (9/17水～9/22月)						
	9/30	火	7	17	CP:オータムセミナー事前学習(1)	各教室
	10/14	火	7	18	CP:オータムセミナー事前学習(2)	各教室
	10/21	火	5-7	19-21	CP:オータムセミナー	各会場
	10/28	火	7	22	向R基礎:ライティングレッスン I (外部講師)	体育館
理数探究分野別活動①	11/4	火	7	23	向R基礎:向陵ブックトーク I (1)ガイダンス	各教室
	11/6	木			向陵オープンセミナー	
理数探究分野別活動②	11/11	火	7	24	向R基礎:向陵ブックトーク I (2)本を選び、読む	各教室
理数探究分野別活動③	11/18	火	7	25	向R基礎:向陵ブックトーク I (3)本を選び、読む	各教室
後期中間考査 (11/19水～11/25火)						
理数探究分野別活動④	12/2	火	7	26	向R基礎:向陵ブックトーク I (4)資料作成	各教室
理数探究分野別活動⑤	12/9	火	7	27	向R基礎:向陵ブックトーク I (5)資料作成	各教室
理数探究分野別活動⑥	12/16	火	7	28	向R基礎:向陵ブックトーク I (6)グループ発表	各教室
冬季休業 (12/24水～1/7水)						
理数探究分野別活動⑦	1/13	火	7	29	向R基礎:向陵ブックトーク(7)個人レポート作成	各教室
理数探究分野別活動⑧	1/20	火	7	30	向R基礎:向陵ブックトーク(8)クラス発表	各教室
理数探究分野別活動⑨	1/27	火	7	31	向R基礎:向陵ブックトーク(9)学年発表	体育館
理数探究分野別活動⑩	2/3	火	7	32	向R:向陵ブックトーク II (1) (グループ探究班編成)	各教室
後期期末考査 (2/5木～2/10火)						
理数探究分野別活動⑪	2/17	火	7	33	向R:向陵ブックトーク II (2) (グループ探究班決定)	各教室
理数探究分野別活動⑫	2/24	火	7	34	向R:向陵ブックトーク II (3) (グループ探究)	各教室
理数探究分野別活動⑬	3月	特 編	7	35	向R:向陵ブックトーク II (4) (グループ探究)	各教室

### 理数科

### 普通科

内容	月日	曜	校時	回	内容	形態・場所
理数探究ガイダンス	4/9	水		1	向陵Plearningオリエンテーション	
理数探究的活動	4/15	火	7	2	向R:向陵ブックトーク II (1)グループブックトーク	教室・多目的
理数探究的活動	4/22	火	7	3	向R:向陵ブックトーク II (2)資料作成	教室・多目的
理数探究的活動	5/13	火	7	4	向R:向陵ブックトーク II (3)発表準備	教室・多目的
理数探究的活動	5/20	火	7	5	向R:向陵ブックトーク II (4)発表準備	教室・多目的
理数探究的活動	5/27	火	7	6	向R:向陵ブックトーク II (5)発表	各教室
	6/3	火	7	7	CP:進路の手引き、春秋三年から学ぶ	各教室
理数探究的活動	6/10	火	7	8	向R:AIプランニング(1)ガイダンス	教室・多目的
	6/17	火	7	9	CP:世界を広げる講座	体育館
前期中間考査 (6/18水～6/23月)						
理数探究的活動	6/24	火	7	10	向R:AIプランニング(2)リサーチ項目決定	教室・多目的
理数探究的活動	7/1	火	7	11	向R:AIプランニング(3)リサーチ項目通知→大学へ	教室・多目的
理数探究的活動	7/8	火	7	12	向R:AIプランニング(4)事前レポート提出	教室・多目的
理数探究的活動	7/22	火	7	13	向R:AIプランニング(5)直前ガイダンス	体育館
夏季休業 (7/25金～8/21木) AI14-17						
理数探究的活動	8/26	火	7	18	プレゼンレッスン II「プレゼン実践講座」(外部講師)	体育館
理数探究的活動	9/2	火	7	19	向R:中間報告会(1)まとめ・準備	教室・多目的
理数探究的活動	9/9	火	7	20	向R:中間報告会(2)まとめ・準備	教室・多目的
理数探究的活動	9/16	火	7	21	向R:中間報告会(3)まとめ・準備	教室・多目的
前期期末考査 (9/17水～9/22月)						
理数探究的活動	9/30	火	5-7	22-24	向R:中間報告会(4)発表会	教室・多目的
理数探究的活動	10/14	火	7	25	向R:中間報告会(5)ブラッシュアップ	教室・多目的
理数探究的活動	10/21	火	5-7	26-28	向R:中間報告会(6)学年発表会	体育館・武道場 向陵ホール
理数探究的活動	10/28	火	7		代替 (9月30日)	
理数探究的活動	11/4	火	7		代替 (9月30日)	
	11/6	木			向陵オープンセミナー	
理数探究的活動	11/11	火	7		代替 (10月21日)	
理数探究的活動	11/18	火	7	29	向R:個人レポート(1)ガイダンス	体育館
後期中間考査 (11/19水～11/25火)						
振替休日	12/2	火			振替休日 (修学旅行11/27木～11/30日)	
理数探究的活動	12/9	火	7	30	向R:個人レポート(2)資料作成	各教室
理数探究的活動	12/16	火	7	31	向R:個人レポート(3)資料作成	各教室
冬季休業 (12/24水～1/7水) (休み明け:個人レポート提出)						
	1/13	火	7	32	向R実践:ライティングレッスン II (小論文)	向陵ホール
	1/20	火	7	33	向R実践:600字小論文(1)構想・下書き	各教室
	1/27	火	7	34	向R実践:600字小論文(2)構想・下書き	各教室
	2/3	火	7	35	向R実践:600字小論文(3)清書	各教室
後期期末考査 (2/5木～2/10火)						
理数探究的活動	2/17	火	7		代替 (10月21日)	
	2/24	火	7	36	2月13日振替	
	3月	特 編		37	3年次向陵Plearningオリエンテーション	向陵ホール

### 理数科

### 普通科

内容	月日	曜	校時	回	内容	形態・場所
	4/9	水		1	向陵Plearningオリエンテーション	体育館
ポスター発表準備	4/15	火	7	2	向R: personal presentation(1)インプット	各教室
ポスター発表準備	4/22	火	7	3	向R: personal presentation(2)インプット	体育館
ポスター発表準備	5/13	火	7	4	向R: personal presentation(3)インプット	各教室
向R:PP(1)研究まとめ	5/20	火	7	5	向R: personal presentation(4)研究まとめ	各教室
	5/27	火	7	6	5月23日振替	各教室
向R:PP(2)まとめシート作成	6/3	火	7	7	向R: personal presentation(5)まとめシート作成	各教室
向R:PP(3)発表準備	6/10	火	7	8	向R: personal presentation(6)発表準備	各教室
向R:PP(4)発表準備	6/17	火	7	9	向R: personal presentation(7)発表準備	各教室
前期中間考査 (6/18水～6/23月)						
向R:PP(5)発表準備	6/24	火	7	10	向R: personal presentation(8)発表準備	各教室
向R:PP(6)グループ発表	7/1	火	7	11	向R: personal presentation(9)グループ発表	各教室
向R:PP(7)クラス発表	7/8	火	7	12	向R: personal presentation(10)クラス発表	体育館
向R:PP(8)学年発表	7/22	火	7	13	向R: personal presentation(11)学年発表	各教室
夏季休業 (7/25金～8/21木) キャリアプランニング14-17						
	8/26	火	7	18	CP①: 進路を考える (OCLレポート等作成)	各教室
	9/2	火	7	19	CP②: 進路を考える (共通テストに向けて)	体育館
	9/9	火	7	20	9月5日振替	各教室
	9/16	火	7	21	CP③: 進路を考える (共通テストに向けて)	各教室
前期期末考査 (9/17水～9/22月)						
	9/30	火	7	22	CP④: 進路を考える (ケーススタディ①)	各教室
	10/14	火	7	23	CP⑤: 進路を考える (ケーススタディ②)	各教室
	10/21	火	7	24	CP⑥: 進路を考える (ケーススタディ③)	各教室
	10/28	火	7	25	10月31日振替	各教室
	11/4	火	7	26	11月7日振替	各教室
	11/6	木			向陵オープンセミナー	
	11/11	火	7	27	CP⑦: 進路を考える (受験カレンダー作成)	各教室
	11/18	火	7	28	CP⑧: 進路を考える (受験カレンダー完成)	各教室
後期中間考査 (11/19水～11/25火)						
	12/2	火	7	29	CP⑨: 進路を考える (受験カレンダー完成)	各教室
	12/9	火	7	30	CP⑩: キャリアプランニング実践	各教室
	12/16	火	7	31	CP⑪: キャリアプランニング実践	各教室
冬季休業 (12/24水～1/7水)						
	1/13	火	7	32	CP⑫: 進路を考える (共通テスト前最終確認)	各教室
	1/20	火	7	33	CP⑬: キャリアプランニング実践	各教室
	1/27	火	7	34	CP⑭: キャリアプランニング実践	各教室
	2/3	火	7	35	CP⑮: キャリアプランニング実践	各教室

(※) CP:キャリアプランニング 向R: 向陵リサーチ AI:アカデミック・インターンシップ 理数科が普通科と同じ活動を行う場合には欄に斜線を入れています。